Počítač HP Vectra VL *řada* 8

U ivatelská pøíruèka

Upozornì ní

Informace obsa ené v tomto dokumentu podléhají zmì nám bez pøedchozího upozornì ní.

Na tento materiál neposkytuje Hewlett-Packard záruku ádného druhu vèetnì implikovaných záruk prodejnosti a zpùsobilosti pro daný úèel.

Hewlett-Packard neodpovídá za chyby zde obsa ené, ani za náhodné nebo následné škody vzniklé poskytnutím, realizací nebo pou itím tohoto materiálu.

Spoleènost Hewlett-Packard nepøebírá jakoukoli zodpovì dnost za pou ití nebo spolehlivost svého softwaru na zaøízeních, která nebyla poskytnuta spoleèností Hewlett-Packard.

Informace obsa ené v tomto dokumentu jsou vlastnictvím HP a jsou chránì ny autorskými právy. Všechna práva jsou vyhrazena. ádná èást tohoto dokumentu nesmí být fotografována, reprodukována nebo pøelo ena do jiného jazyka bez pøedchozího písemného souhlasu spoleènosti Hewlett-Packard Company.

 $\mathbf{A}\mathbf{d}\mathbf{o}\mathbf{b}\mathbf{e}^{\mathbf{T}\mathbf{M}}$ a Acrobat $^{\mathbf{T}\mathbf{M}}$ jsou obchodní značky společnosti Adobe Systems Incorporated.

Microsoft®, MS®, MS-DOS®, Windows® a Windows NT® jsou v USA registrované obchodní značky společnosti Microsoft Corporation

PentiumTM je obchodní značka společnosti Intel Corporation.

Hewlett-Packard France Commercial Desktop Computing Division 38053 Grenoble Cedex 9 France

© 1998 Hewlett-Packard Company

U ivatelská příručka

Cílová skupina u ivatelů

Tato příručka je pro ka dého, kdo chce:

- poprvé nastavit počítač,
- odstranit problémy s počítačem,
- zjistit, kde lze získat více informací a technickou podporu.

Důle ité ergonomické informace

Důrazně doporučujeme přečíst si ergonomické informace před pou itím počítače. U ivatelé systémů Windows NT 4.0 a Windows 95 mohou tyto informace získat klepnutím na tlačítko start a na příkazy Programy + HP Info + Working Comfortably.

Důle ité bezpečnostní informace

VAROVÁNÍ

Pokud si nejste jisti, e počítač nebo monitor mů ete bezpečně zvednout, nepřemís ujte je bez pomoci.

Z bezpečnostních důvodů připojujte zařízení v dy do uzemněné zásuvky. V dy pou ívejte sí ovou šňůru s řádně uzemněnou zástrčkou, například tu, která je dodávána s tímto zařízením, nebo jinou, která je v souladu s Vašimi národními předpisy. Elektrický proud u tohoto počítače odpojíte vyta ením sí ové šňůry ze sí ové zásuvky. To znamená, e počítač musí být umístěn blízko zásuvky, která je snadno dostupná.

Z bezpečnostních důvodů nikdy nesnímejte kryt počítače dříve, ne vyjmete sí ovou šňůru ze zásuvky a odpojíte veškerá připojení k telekomunikační síti. Před zapnutím počítače v dy nasaďte kryt zpět.

Otevřením skříně se zdrojem napájení se vystavujete nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Tento osobní počítač společnosti HP je laserový produkt třídy 1. Laserové jednotky ádným způsobem neupravujte.

Obsah

1	Nastavení a pou ívání osobního poèítaèe	
	Vybalení poèítaèe	2
	Pøipojení myši, klávesnice, monitoru a tiskárny	3
	Pøipojení k síti (pouze u nì kterých modelù)	4
	Pøipojení multimediálních doplòkù (pouze u nì kterých modelù)	5
	Pøipojení sí ových šòùr	8
	Pou ití rozšíøení klávesnice HP	10
	Pou ití rozšíøené myši HP	11
	Spuštì ní a vypnutí poèítaèe	12
	Inicializace softwaru	
	1 0	13
	r r	14 15
	Pou ití funkce øízení spotøeby	16
	Pou ití funkcí zabezpečení	16
	Doplòující informace a nápovì da	17
	Na pevném disku počítače	17
		17
	Sada dokumentace (MIS Kit) ke staűení	17
	Příručka Upgrade and Maintenance Guide	18

Staűení příručky Upgrade and Maintenance Guide............... 19

2 Instalace doplòkù do poèítaèe

	Doplòky, které mù ete nainstalovat	22
	Sejmutí a nasazení krytu	23 23
	Nasazení krytu po instalaci doplňků	24
	Sejmutí a nasazení chlazení	25
	Nasazení chlazení	25
	Instalace pamì ti	26
	Instalace hlavní paměti	26
	Instalace zaøízení pro ukládání dat	28
	Připojení zařízení	29
	Instalace pøídavných desek	31
	Čísla slotů PCI pouűitá v instalačním programu počítače	31
	Instalace desky	31
	Konfigurace přídavných desek typu Plug-and-Play	32
	Plug-and-Play	33
3	Odstraòování problémù	
	Obslu ný program HP DiagTools Hardware Diagnostics	36
	Poèítaè se nespouští správnì	38
	Vyskytly se problémy s hardwarem	39

Obrazovka nepracuje správně	39
Na obrazovce není nic zobrazeno	. 39
Jiné problémy s monitorem	. 39
Klávesnice nepracuje	40
Myš nepracuje	40
Instalaèní program HP Setup	41
Slu by podpory a informaèní slu by spoleènosti	
Hewlett-Packard	42
Informace o splòovaných pøedpisech	46
Obecná záruka na hardware HP	48
Licenèní smlouva na softwarový produkt HP a omezená záruka na softwarový produkt	50
Vlastnosti	53
Spotřeba energie	53
Hlučnost	53

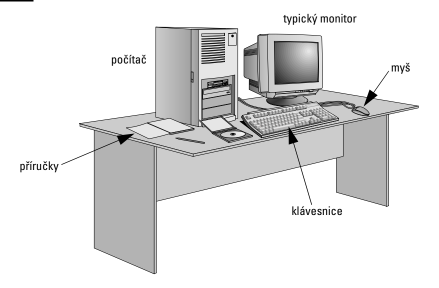
1

Nastavení a pou ívání osobního poèítaèe

Vybalení poèítaèe

VAROVÁNÍ

Pokud si nejste jisti, e počítač nebo monitor mů ete bezpečně zvednout, nepřemís ujte je bez pomoci.



- 1 Vybalte všechny součásti.
- 2 Polo te počítač na pevnou plochu (nebo na podlahu) blízko snadno dostupných sí ových zásuvek a s dostatečným prostorem pro klávesnici, myš a všechny další doplňky.
- 3 Umístěte počítač tak, aby byly konektory na zadní straně snadno dostupné.
- 4 Informace o monitoru najdete v dokumentaci k němu.

Operační systém

Operační systém počítače je předem nainstalován na jeho pevném disku a nastaven při prvním spuštění počítače.

Montá ní nástroje

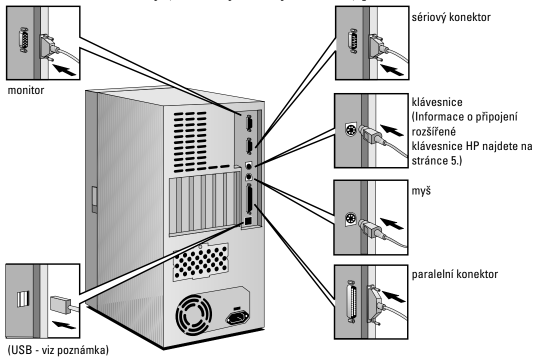
K montá i počítače nejsou vy adovány ádné nástroje. Pokud však chcete nainstalovat diskovou jednotku nebo přídavnou desku, budete potřebovat plochý šroubovák. Další informace o instalaci doplňků najdete v kapitole 2, *Instalace doplňků do počítače*.

Pøipojení myši, klávesnice, monitoru a tiskárny

Připojte myš, klávesnici a monitor k zadní části počítače. *Tvar konektorů umo ňuje připojení pouze jedním způsobem*.

Připojte kabel tiskárny k zadní části počítače a utáhněte připevňovací šrouby. Pou ijte konektor označený takto:

- paralelní (25kolíkový paralelní konektor) pro paralelní tiskárnu,
- sériový (9kolíkový sériový konektor) pro sériovou tiskárnu.



POZNÁMKA

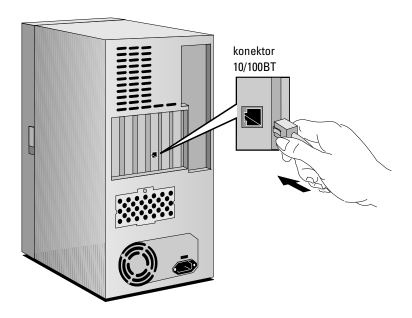
Konektory univerzální sériové sběrnice (USB - Universal Serial Bus) mohou být pou ity pro doplňky USB. Většina doplňků USB je automaticky nakonfigurována ihned po fyzickém připojení k počítači.

Doplňky USB nejsou podporovány všemi operačními systémy, i kdy jsou podporovány poslední verzí systému Windows 95 (předem nainstalován u některých modelů).

Pøipojení k síti (pouze u nì kterých modelù)

Informujte správce sítě o tom, e počítač připojujete k síti.

Sí ový kabel zapojte do konektoru RJ-45 UTP (Unshielded Twisted Pair) LAN.

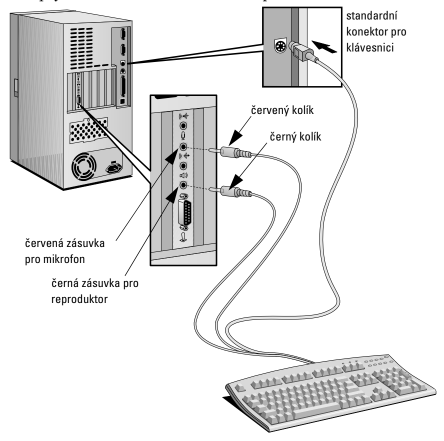


Po připojení sí ového kabelu k počítači je nutné sí ové připojení aktivovat v instalačním programu počítače. (Instalační program počítače spustíte stisknutím klávesy F2 během spouštění.)

Pøipojení multimediálních doplòkù (pouze u nì kterých modelù)

Jestli e má počítač multimediální funkce, má také rozšířenou klávesnici HP a multimediální zadní panel.

1 Připojte rozšířenou klávesnici HP k počítači.



POZNÁMKA

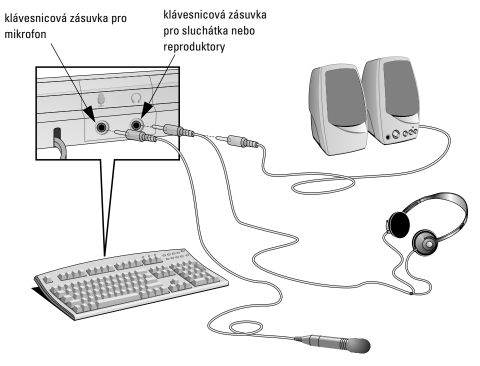
Po připojení černého kolíku klávesnice do zadní části počítače je dezaktivován vnitřní reproduktor počítače. Potom mů ete připojením sluchátek nebo reproduktorů k zadní straně klávesnice zapojit zvukový výstup (přejděte k dalšímu kroku).

VAROVÁNÍ

Před připojením sluchátek nebo reproduktorů v dy ztište hlasitost - předejdete tak nepříjemnému hluku.

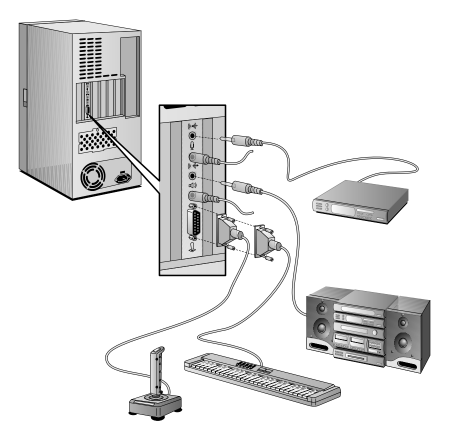
Posloucháte-li delší dobu audiozařízení velmi hlasitě, mů e to vést k trvalému poškození sluchu. Před nasazením si sluchátka nejprve zavěste kolem krku a ztište hlasitost. Po jejich nasazení hlasitost pomalu zesilujte a na úroveň příjemnou na poslech a ponechejte ovládání hlasitosti v této pozici.

2 Připojte mikrofon a sluchátka nebo reproduktory ke klávesnici.



Sluchátka a reproduktory na obrázku nejsou s počítačem dodávány.

3 Připojte k zadnímu multimediálnímu panelu ostatní zařízení, jako je například pákový ovladač nebo zařízení hi-fi.



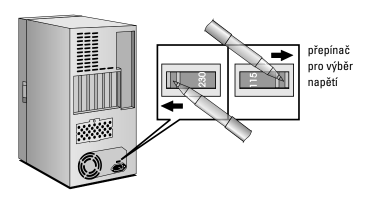
Audiozařízení na obrázku (pákový ovladač, hudební nástroj a zařízení hifi) nejsou s počítačem dodávána.

Pøipojení sí ových šòùr

VAROVÁNÍ

Z bezpečnostních důvodů připojujte zařízení v dy do uzemněné zásuvky. V dy pou ívejte sí ovou šňůru s řádně uzemněnou zástrčkou, například tu, která je dodávána s tímto zařízením, nebo jinou, která je v souladu s Vašimi národními předpisy. Elektrický proud u tohoto počítače odpojíte vyta ením sí ové šňůry ze sí ové zásuvky. To znamená, e počítač musí být umístěn blízko zásuvky, která je snadno dostupná.

1 Některé modely mají přepínač pro výběr napětí, jak ukazuje obrázek ní e.



Pokud počítač *nemá* přepínač napětí, přejděte přímo ke kroku 2.

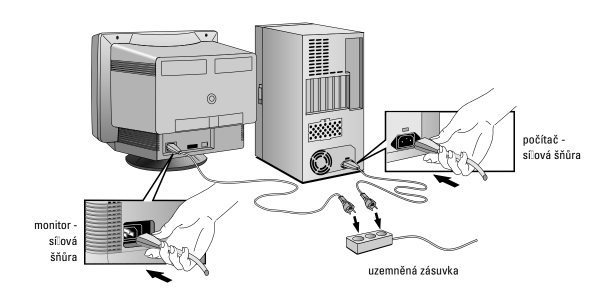
Jestli e počítač přepínač napětí $m\acute{a}$:

- a Odstraňte varovný štítek z konektoru pro sí ovou šňůru počítače.
- b *Ujistěte se, zda je nastaveno správné napětí pro Vaši zemi.* (Napětí je nastaveno během výroby a mělo by ji být správné.)

VAROVÁNÍ

Má-li počítač přepínač napětí, ujistěte se před připojením sí ové šňůry, e nastavení napětí odpovídá Vaší zemi. (Zda má váš počítač přepínač napětí, zjistíte na předchozí straně.)

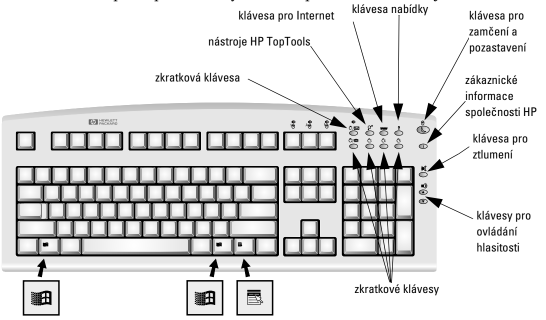
- 2 Připojte sí ové šňůry k monitoru a počítači. (*Tvar konektorů umo ňuje připojení pouze jedním způsobem.*)
- 3 Zapojte sí ovou šňůru monitoru a počítače do uzemněné zásuvky.



Pou ití rozšíøení klávesnice HP

Rozšířená klávesnice HP obsahuje klávesy pro rychlé spuštění, které slou í k:

- ztlumení nebo nastavení hlasitosti audiosystému,
- spouštění aplikací, otevírání souborů nebo přístupu k serverům WWW pomocí jednoklávesových zkratek,
- spouštění prohlí eče sítě Internet dodaného s operačním systémem,
- · zobrazení a konfiguraci akcí přiřazených klávesám,
- zamčení počítače nebo pozastavení jeho činnosti
- přístupu k nástrojům HP TopTools a zákaznickým informacím.



POZNÁMKA

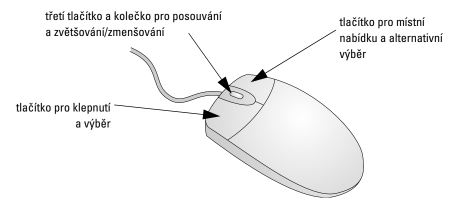
Rozšířená klávesnice HP vy aduje správný ovladač. Tento ovladač je dodáván se všemi předem nainstalovanými systémy Windows NT 4.0 a Windows 95. Tento ovladač je dostupný pouze pro systémy Windows NT 4.0 a Windows 95.

Klávesa nabídky

Stisknutím klávesy nabídky? zobrazíte na obrazovce klávesy pro rychlé spuštění z rozšířené klávesnice HP. Klepnutím na klávesu na obrazovce zobrazíte akci přiřazenou této klávese. Přiřazenou akci mů ete změnit.

Pou ití rozšíøené myši HP

Rozšířená myš HP má dvě tlačítka a tlačítko kombinované s kolečkem, které umo ňuje účinné a dynamické ovládání klepání, posouvání a zvětšování v aplikacích systémů Windows 95 a Windows NT.



POZNÁMKA

Funkce posouvání je funkční pouze v těch aplikacích pro systémy Windows NT a Windows 95, které posouvání podporují. Funkce zvětšování/zmenšování je funkční pouze v aplikacích kompatibilních se sadou aplikací Microsoft Office 97, které zvětšování a zmenšování podporují. Chcete-li funkce posouvání a zvětšování/zmenšování pou ít, je nutné zajistit, aby byla myš pro pou ití těchto funkcí nakonfigurována.

Posouvání

V aplikacích systému Windows posouváte kurzor nahoru tak, e posouváte kolečko myši dopředu, a dolů tak, e kolečko posouváte dozadu.

Zvětšování/ zmenšování

V aplikacích kompatibilních se sadou aplikací Microsoft Office 97, podr te klávesu Ctrl a posunutím kolečka myši dopředu zobrazení zvětšete nebo jej zmenšete posunutím kolečka dozadu.

Konfigurace myši

Pomocí nastavení myši lze ka dému tlačítku myši a tlačítku kombinovanému s kolečkem přidělit jiné funkce. Mů ete také změnit funkci posouvání tak, aby fungovala jiným způsobem.

Chcete-li změnit nastavení myši nebo zobrazit dostupné mo nosti posouvání, klepněte na tlačítko start, potom na příkazy Nastavení Dovládací panel, poklepejte na ikonu Myš a nakonec klepněte na kartu Tlačítka.

Spuštì ní a vypnutí poèítaèe

POZNÁMKA

Jestli e nespouštíte počítač poprvé, přejděte přímo ke kapitole "Spuštění počítače", na stránce 14.

První spuštění počítače

Pokud je v počítači předem nainstalován software, bude inicializován při prvním spuštění počítače. Inicializace softwaru trvá několik minut. Tento proces nastaví software ve Vašem jazyce a nastaví software pro pou ívání hardwaru nainstalovaného v počítači (nastavení mů ete po inicializaci softwaru změnit).

Inicializace softwaru

POZNÁMKA

NEVYPÍNEJTE počítač během inicializace softwaru - mohlo by to mít ne ádoucí následky.

Inicializace softwaru:

- 1 Zapněte nejdříve monitor a potom počítač.
 - Po zapnutí počítače se zobrazí logo Vectra. Počítač provede autotest při spuštění (POST). Chcete-li zobrazit podrobné údaje autotestu při spuštění v souhrnné obrazovce HP, stiskněte klávesu [50].
 - Pokud je během autotestu při spuštění zjištěna chyba, počítač ji automaticky zobrazí. Mo ná budete vyzváni, abyste stisknutím klávesy (F2) spustili *instalační program*, který chybu opraví.
- 2 Bude spuštěn obslu ný program pro inicializaci softwaru. Zobrazí se licenční smlouva na software a bude Vám umo něno přečíst si téma nápovědy Working in Comfort (Pohodlná práce ergonomické rady pro u ivatele počítačů). Obslu ný program pro inicializaci pak bude vy adovat informace o počítači. Například jméno osoby, která bude počítač pou ívat, a název společnosti. (V případě potřeby mů e být jméno u ivatele upraveno později.)
- 3 Zatímco inicializační program pracuje, mů ete vyplnit odpovědní kartu, která byla dodána s tímto počítačem.

4 Po dokončení inicializace klepněte na tlačítko OK a počítač bude restartován.

Po restartování počítače

_	reasonable policine policine.
	Upravte jas a kontrast obrazovky monitoru podle svých
	po adavků. Pokud obraz nevyplňuje celou obrazovku nebo nen
	uprostřed, upravte jej pomocí ovládacích prvků na monitoru.

Podrobné informace najdete v příručce k monitoru.

Změna operačního systému

☐ Nastavte klávesnici do pohodlné pozice

Změníte-li operační systém, který počítač pou ívá, ujistěte se, e je pole Operační systém PnP (Plug and Play) v *instalačním programu* nastaveno správně. Pokud pou íváte předem nainstalovaný operační systém, mělo by toto pole ji být nastaveno správně.

Pokud pou íváte operační systém s funkcemi Plug and Play, například Windows 95, nastavte pole Operační systém PnP v nabídce Main (Hlavní) instalačního programu na hodnotu Yes (Ano).

U systémů, které nemají funkce Plug and Play, například Windows NT 4.0, nastavte toto pole na hodnotu **No (Ne)**. Zda operační systém má funkce Plug and Play, zjistíte v dokumentaci k operačnímu systému. (Instalační program počítače spustíte stisknutím klávesy F2) během spouštění.)

Spuštění počítače

- 1 Před spuštěním počítače zapněte nejdříve monitor.
- 2 Zapněte počítač jedním z těchto dvou způsobů:
 - Na předním panelu stiskněte sí ový vypínač.
 - Stiskněte mezerník na klávesnici.
 Zapínání z klávesnice bude pracovat pouze v případě, e bylo aktivováno the *instalačním programu* (Stisknutím klávesy F2) během spouštění spustíte instalační program.) a přepínač systémové desky 8 je v pozici CLOSED (Zavřeno). (Další informace o systémových přepínačích najdete v příručce *Upgrade and Maintenance Guide*. Tuto příručku lze stáhnout ze serveru WWW společnosti HP na adrese http://www.hp.com/go/vectrasupport/.)

Jakmile počítač zapnete, bude proveden autotest při spuštění (POST), přičem bude zobrazeno logo Vectra. Chcete-li zobrazit podrobné údaje autotestu při spuštění, stiskněte klávesu sobrazte souhrnnou obrazovku HP Summary Screen. Pokud během autotestu při spuštění dojde k chybě, bude chyba automaticky zobrazena. Bli ší informace najdete v příručce Upgrade and Maintenance Guide. Tuto příručku lze stáhnout ze serveru WWW společnosti HP na adrese http://www.hp.com/go/vectrasupport/.)

Na zadání správného hesla máte tři pokusy. Jsou-li všechny tři nesprávné, je nutné před dalšími pokusy restartovat počítač.

Vypnutí počítače

Chcete-li počítač vypnout, ujistěte se, e jste ukončili všechny aplikace a operační systém (je-li to třeba), a potom stiskněte sí ový vypínač na ovládacím panelu.

NT 4.0 nebo Windows 95

Vypnutí počítače se U některých operačních systémů, například Windows 95 nebo systémem Windows Windows NT 4.0, je počítač vypnut automaticky po ukončení operačního systému.

> Podrobné informace o ukončení operačního systému najdete v příručce k operačnímu systému.

Pou ití funkce øízení spotøeby

Funkce řízení spotřeby umo ňuje sní it celkovou spotřebu energie v době, kdy počítač nepou íváte, zpomalením jeho činnosti.

Instalační program **HP Setup**

Řízení spotřeby lze nakonfigurovat v instalačním programu HP Setup. Informace najdete v tématu Power Menu Items (Polo ky nabídky správy energie) v instalačním programu. (Instalační program počítače spustíte stisknutím klávesy (F2) během spouštění.)

Řízení spotřeby

Funkce řízení spotřeby se u operačních systémů, jako jsou operačního systému Windows NT 4.0 a Windows 95, liší. Další informace získáte v dokumentaci k operačnímu systému.

Pou ití funkcí zabezpečení

Funkce zabezpečení umo ňují pomocí hesel ochranu počítače před neoprávněným pou itím.

Softwarová hesla: NT Lock a HP Lock

NT Lock, předem nainstalovaný obslu ný program společnosti HP v systému Windows NT 4.0 a HP Lock, předem nainstalovaný obslu ný program společnosti HP v systému Windows 95 umo ňují nastavení a pou ívání hesel. Další informace získáte v nápovědě online, jestli e klepnete na tlačítko start a potom na příkazy Programy ⇔ HP Lock ⇔ Online Help.

Hesla BIOS: Instalační program **HP Setup**

Funkce zabezpečení lze také nakonfigurovat v instalačním programu HP Setup. Informace najdete v tématu Security (Zabezpečení) v instalačním programu. (Instalační program počítače spustíte stisknutím klávesy (F2) během spouštění.)

Hesla operačního systému

Operační systémy jako Windows NT a Windows 95 umo ňují pou ívání hesel. Další informace získáte v dokumentaci k operačnímu systému.

Doplòující informace a nápovì da

Na pevném disku počítače

Doplňující informace o počítači jsou předem nainstalovány na pevném disku počítače. Tyto informace zahrnují:

 Getting Information (Získání informací) - kde získat informace o počítači. Obsahuje i odkazy na u itečné stránky WWW společnosti HP.

U ivatelé systémů Windows NT 4.0 a Windows 95 mohou tyto informace najít klepnutím na tlačítko start a na příkazy Programy ⇔ HP Info ⇔ HP Vectra VL.

 Working in Comfort (Pohodlná práce) - průvodce ergonomickými otázkami

U ivatelé systémů Windows NT 4.0 a Windows 95 mohou tyto informace najít klepnutím na tlačítko Start a na příkazy Programy → HP Info → Working Comfortably.

• Using Sound (Pou ívání zvuku) - popisuje způsob nejlepšího vyu ití zvukového systému (pouze u některých modelů)

U ivatelé systémů Windows NT 4.0 a Windows 95 mohou tyto informace najít klepnutím na tlačítko Start a na příkazy Programy → HP Info → Using Sound On Your PC.

Na serveru WWW společnosti HP

Server WWW společnosti HP obsahuje rozsáhlý okruh informací včetně dokumentace ke sta ení a mo ností slu eb a podpory.

Sada dokumentace (MIS Kit) ke sta ení

Server WWW společnosti HP Vám umo ňuje stáhnout dokumentaci k počítači. Tuto dokumentaci obsahuje sada MIS Kit. Tato sada obsahuje dokumenty určené pro správu informačních slu eb pro řízení (Management Information Services - MIS).

Poskytnuté dokumenty jsou ve formátu Adobe Acrobat (.PDF).

Sada MIS Kit pro počítač je nyní dostupná zdarma na serveru WWW společnosti HP (http://www.hp.com/go/vectrasupport/). Sada MIS Kit pro osobní počítač zahrnuje:

- Using Sound (Pou ívání zvuku) popisuje způsob nejlepšího vyu ití zvukového systému včetně informací o konfiguraci a odstraňování problémů (rovně k dispozici na pevném disku multimediálních modelů).
- Upgrade and Maintenance Guide (Příručka pro aktualizaci a údr bu) - podrobně popisuje způsob instalace doplňků. I zde najdete podrobné informace o odstraňování problémů. Tato příručka je podrobně popsána v další části.
- Familiarization Guide (Příručka pro seznámení s počítačem) informace pro ty, kdo mají na starosti podporu a údr bu.
- Network Administrator's Guide (Příručka správce sítě) informace o instalaci sí ových ovladačů určené správcům sítí.
- Service Handbook Chapters (Kapitoly z příručky pro opravy) informace o částech pro rozšíření a aktualizaci a o náhradních částech včetně identifikačních čísel.

Příručka Upgrade and Maintenance Guide

Příručku *Upgrade and Maintenance Guide* (Příručka pro rozšíření a údr bu) lze stáhnout ve formátu Adobe Acrobat (.PDF). Tato příručka obsahuje následující podrobné informace:

- Instalace doplňků včetně:
 - instalace jednotky pevného disku 3,5" do vnitřní pozice s přístupem zezadu
 - instalace jednotky pevného disku 5,25" do vnitřní pozice s přístupem zepředu
 - instalace jednotky ZIP, CD-ROM nebo páskové jednotky,
 - instalace přídavné desky,
 - instalace bezpečnostního kabelu,
 - výměny baterie systémové desky,
 - instalace externí baterie.
- Odstraňování problémů
- Technické informace o počítači včetně informací o:
 - přepínačích systémové desky,
 - úrovních IRQ, kanálech DMA a adresách V/V pou ívaných počítačem.

Informace o instalaci a odstraňování problémů poskytnuté v příručce *Upgrade and Maintenance Guide* jsou podrobnější ne informace uvedené v tomto manuálu. Společnost HP doporučuje před instalací jakéhokoli doplňku na počítač příručku *Upgrade and Maintenance Guide* stáhnout a vytisknout.

POZNÁMKA

Chcete-li příručku *Upgrade and Maintenance Guide* zobrazit a vytisknout, je nutné mít na počítači nainstalovanou aplikaci Acrobat Reader společnosti Adobe. Aplikace Acrobat Reader je předem nainstalována ve všech systémech Windows 95 a Windows NT 4.0 . Tuto aplikaci lze také bezplatně stáhnout ze serveru WWW společnosti Adobe.

Sta ení příručky Upgrade and Maintenance Guide

Příručku stáhnete po připojení k serveru Vectra Support společnosti HP na adrese

http://www.hp.com/go/vectrasupport/.

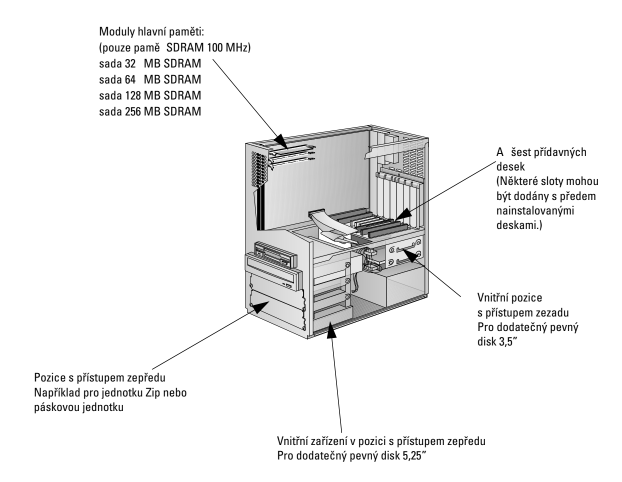
1 Nastavení a pou ívání osobního poèítaèe Doplòující informace a nápovì da	

Instalace doplòkù do poèítaèe

V této kapitole najdete souhrnné informace o instalování doplňků do osobního počítače. Podrobnější informace získáte v příručce *Upgrade and Maintenance Guide* dostupné na serveru WWW společnosti HP na adrese

http://www.hp.com/go/vectrasupport/.

Doplòky, které mù ete nainstalovat



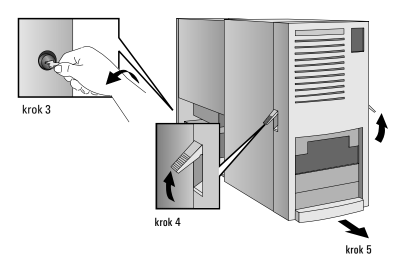
Sejmutí a nasazení krytu

VAROVÁNÍ

Z bezpečnostních důvodů nikdy nesnímejte kryt počítače dříve, ne vyjmete sí ovou šňůru ze zásuvky a odpojíte veškerá připojení k telekomunikační síti. Před zapnutím počítače v dy nasaďte kryt zpět.

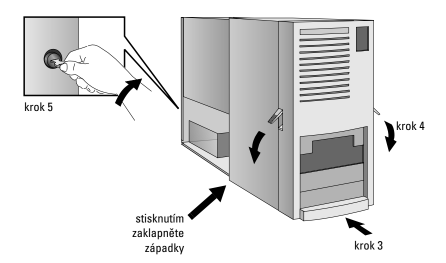
Sejmutí krytu

- 1 Vypněte monitor a počítač.
- 2 Odpojte všechny sí ové šňůry a telekomunikační kabely.
- 3 Pokud je třeba, odemkněte pomocí dodaného klíče kryt v zadní části počítače.
- 4 Zvedněte obě západky na předních stranách počítače směrem nahoru.
- 5 Posuňte kryt dopředu a odstraňte jej.



Nasazení krytu po instalaci doplňků

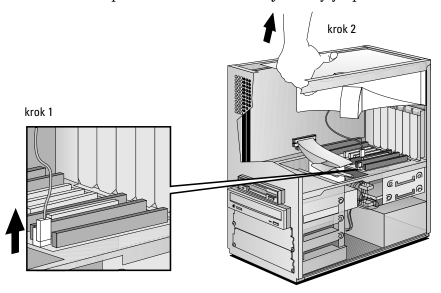
- 1 Ujistěte se, e jste nainstalovali všechny doplňky a e jsou všechny vnitřní kabely správně připojeny a bezpečně vedeny.
- 2 Ujistěte se, e obě západky na předních stranách krytu jsou zvednuté a zámek je odemčen.
- 3 Nasuňte kryt na počítač a dbejte na to, aby obě vodicí lišty na dolní straně krytu najely na dvě kolejničky v dolní části počítače. Pevně zatlačte kryt na místo.
- 4 Zaklapněte obě západky na předních stranách počítače.
- 5 Pokud je třeba, zamkněte pomocí dodaného klíče kryt v zadní části počítače
- 6 Znovu zapojte všechny sí ové šňůry.



Sejmutí a nasazení chlazení

Chlazení vzduchu v počítači optimálně odvětrává horký vzduch z důle itých součástí, například procesoru. Vedení chlazení je nutné vyjmout, abyste získali přístup k procesoru, přepínačům systémové desky, baterii nebo některé z přídavných desek.

- 1 Chlazení se skládá z vestavěného ventilátoru a kabelu připojeného ke zdroji napětí. Před odstraněním chlazení odpojte kabel ze zadního plánu.
- 2 Zvedněte přední část chlazení a vysuňte jej z počítače.



POZNÁMKA

Chlazení ve Vašem počítači se můűe lišit od chlazení zobrazeného na tomto obrázku

Nasazení chlazení

- 1 Nejdříve vlo te zadní část chlazení tak, aby závěsy zapadly na místo, pak jej zasuňte celé.
- 2 Znovu připojte kabel chlazení k zadnímu plánu.

Instalace pamì ti

UPOZORNĚNÍ

Statická elektřina mů e poškodit elektronické součásti. Vypněte všechny části zařízení. Nedotýkejte se paměti oděvem. Vyrovnejte statickou elektřinu tím, e při vyjímání paměti z obalu polo íte obal na počítač. Manipulujte s pamětí opatrně a co mo ná nejméně.

Instalace hlavní paměti

Počítač je vybaven hlavní pamětí. Pokud ke spuštění softwaru aplikace potřebujete více hlavní paměti, mů ete nainstalovat a 768 MB (tři moduly se 256 MB).

Pro hlavní pamě jsou k dispozici moduly s kapacitou 32 MB, 64 MB, 128 MB nebo 256 MB. K dispozici jsou tři bloky paměti. Do ka dého bloku lze umístit jeden pamě ový modul.

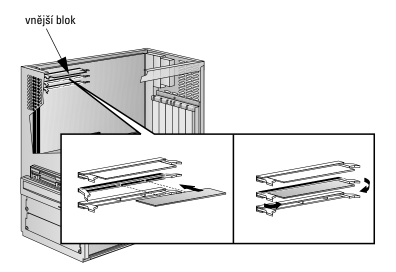
Blok	Pamě ové moduly, které mů ete nainstalovat
Horní	Jakýkoli modul SDRAM 100 MHz s kapacitou 32 MB, 64 MB, 128 MB nebo 256 MB. Obvykle bývá předem obsazen pamě ovým modulem s kapacitou 32 nebo 64 MB.
Střední	Jakýkoli modul SDRAM 100 MHz s kapacitou 32 MB, 64 MB, 128 MB nebo 256 MB.
Dolní	Jakýkoli modul SDRAM 100 MHz s kapacitou 32 MB, 64 MB, 128 MB nebo 256 MB.

POZNÁMKA

Pamě je nutné nainstalovat nejdříve do vnějšího bloku, potom do středního a nakonec do vnitřního.

Instalace modulu hlavní paměti:

- 1 Odpojte sí ovou šňůru počítače a veškerá připojení k telekomunikační síti.
- 2 Sejměte kryt počítače.
- 3 Zarovnejte konektor pamě ového modulu se zásuvkou slotu. Zasuňte pamě ový modul do slotu pod úhlem 90° k systémové desce.



POZNÁMKA

Pokud potřebujete pamě ový modul odstranit, uvolněte přítlačné zará ky a vytáhněte modul ze zásuvky.

- 4 Před nasazením krytu nainstalujte všechny další doplňky. Znovu zapojte všechny sí ové šňůry a kabely.
- 5 Zkontrolujte novou konfiguraci na souhrnné obrazovce HP Summary Screen (Lze ji zobrazit stisknutím klávesy po zobrazení loga Vectra při spuštění.)

Instalace zaøízení pro ukládání dat

Tato část popisuje datové konektory, které mů ete pou ít při instalaci přídavných zařízení pro ukládání dat IDE. Podrobnější informace o instalaci získáte v příručce *Upgrade and Maintenance Guide* dostupné na serveru WWW společnosti HP na adrese http://www.hp.com/go/vectrasupport/.

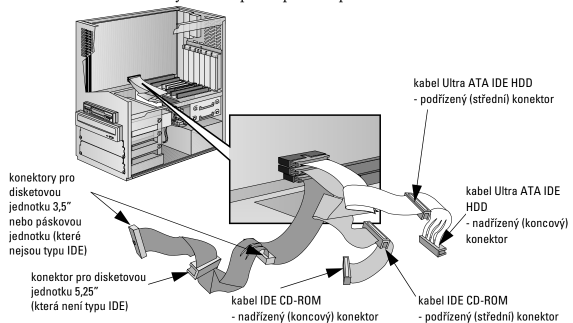
Mů ete nainstalovat přídavná zařízení pro ukládání dat IDE, jako například přídavnou jednotku pevného disku, jednotku ZIP, jednotku CD-ROM nebo páskovou jednotku. Na počítači mohou být nainstalovány a dvě jednotky pevného disku.

POZNÁMKA

Mů ete rovně nainstalovat pevný disk nebo zařízení CD-ROM jiného typu ne IDE, avšak v takovém případě budete potřebovat přídavnou desku, kabel a ovladač (obvykle dodávány se zařízením). Další informace získáte u prodejce výrobku.

Připojení zařízení

Pokud přidáte jednotku Zip, jednotku pevného disku, CD-ROM nebo páskovou jednotku, je nutné ji připojit k napájecím a datovým kabelům. Na obrázku dole jsou zobrazeny datové kabely, které jsou k dispozici pro Váš počítač.



Které datové konektory pou ít Uvnitř počítače jsou tři datové kabely. Dva z nich jsou určeny pro zařízení IDE.

- Rozšířený kabel jednotky pevného disku Ultra ATA IDE (Integrated Drive Electronics). Tento kabel podporuje a dvě jednotky pevného disku typu IDE, z nich jedna je ji připojena. Tento kabel je označen HDD.
 - Abyste dosáhli optimálního výkonu, pou ívejte tento kabel k připojení jednotek pevného disku IDE, které jsou kompatibilní s technologií Ultra ATA.
- Druhý rozšířený kabel pro jednotky IDE, který podporuje a dvě zařízení IDE. Pokud instalujete jednotku CD-ROM, ZIP nebo třetí jednotku pevného disku, připojte ji k tomuto kabelu. Tento kabel je označen "CD-ROM".

 Třetí kabel je určen pro jednotky, které nejsou typu IDE a má tři konektory. Dva z nich jsou pro disketovou jednotku 3,5" a kompatibilní páskovou jednotku a třetí je pro disketovou jednotku 5,25".

Pomocí datových kabelů IDE mohou být k systémové desce připojeny a čtyři zařízení IDE. (Informace o tom, zda je nutno nastavit přepínače nebo provést speciální instalační postupy, najdete v dokumentaci k příslušné jednotce pro ukládání dat.)

V následující tabulce jsou uvedeny datové konektory IDE, které by měly být pou ity při instalaci přídavných zařízení.

Příklady kombinací více jednotek IDE			
Konfigurace	Připojení k datovým kabelům		
1 jednotka pevného disku	1. Bootovací pevný disk:	nadřízený konektor, kabel HDD	
2 jednotky pevného disku	Bootovací pevný disk: Druhý pevný disk:	nadřízený konektor, kabel HDD podřízený konektor, kabel HDD	
1 jednotka pevného disku	1. Bootovací pevný disk:	nadřízený konektor, kabel HDD	
1 jednotka CD-ROM	2. Jednotka CD-ROM:	nadřízený konektor, kabel CD-ROM	
2 jednotky pevného disku	1. Bootovací pevný disk:	nadřízený konektor, kabel HDD	
1 jednotka CD-ROM	Druhý pevný disk:	podřízený konektor, kabel HDD	
	3. Jednotka CD-ROM:	nadřízený konektor, kabel CD-ROM	
1 jednotka pevného disku	1. Bootovací pevný disk:	nadřízený konektor, kabel HDD	
1 jednotka CD-ROM	2. Jednotka CD-ROM:	nadřízený konektor, kabel CD-ROM	
1 jednotka ZIP	3. Jednotka ZIP:	podřízený konektor, kabel CD-ROM	
2 jednotky pevného disku	1. Bootovací pevný disk:	nadřízený konektor, kabel HDD	
1 jednotka CD-ROM	2. Druhý pevný disk:	podřízený konektor, kabel HDD	
1 jednotka ZIP	3. Jednotka CD-ROM: 4. Jednotka ZIP:	nadřízený konektor, kabel CD-ROM podřízený konektor, kabel CD-ROM	

Instalace pøídavných desek

UPOZORNĚNÍ

Statická elektřina mů e poškodit elektronické součásti. Vypněte všechny části zařízení. Nedotýkejte se desky oděvem. Vyrovnejte statickou elektřinu tím, e při vyjímání přídavné desky z obalu, polo íte obal na počítač. Manipulujte s deskou opatrně a co mo ná nejméně.

Počítač má čtyři hlavní sloty pro přídavné desky a jeden slot doplňkový. Tyto sloty jsou na zadní straně krytu počítače označeny číslicemi 1 a 5.

Osobní počítač má šest slotů pro přídavné desky:

- Slot 1 a 2 (nejdále od systémové desky) lze pou ít pro 16bitové desky ISA plné délky.
- Slot 3 je mo né pou ít pro 16bitovou desku ISA nebo 32bitovou desku PCI plné délky.
- Sloty 4 a 5 lze pou ít pro 32bitové desky PCI.
- Slot 6 (nejblí e k systémové desce) lze pou ít pro krátké 16bitové desky ISA nebo 32bitové desky PCI (s maximální délkou 16 cm).

Čísla slotů PCI pou itá v instalačním programu počítače

Instalační program počítače pou ívá logická čísla slotů. Vy potřebujete znát tato čísla slotů PCI pouze v případě, e chcete v instalačním programu konfiguraci slotů PCI změnit. (Instalační program počítače spustíte stisknutím klávesy F2) během spouštění.)

- Slot PCI č. 1 je na konektorové desce označen PCI 1. Je to slot nacházející se nejdále od systémové desky.
- Slot PCI č. 2 je na konektorové desce označen PCI 2.
- Slot PCI č. 3 je na konektorové desce označen PCI 3.
- Slot PCI č. 4 je na konektorové desce označen PCI 4. Je to slot nacházející se nejblí e k systémové desce.

Instalace desky

Pokyny k instalaci přídavné desky získáte v příručce *Upgrade and Maintenance Guide* dostupné na serveru WWW společnosti HP na adrese http://www.hp.com/go/vectrasupport/.

Konfigurace přídavných desek typu Plug-and-Play

Plug and Play je oborová norma pro automatickou konfiguraci hardwarových zdrojů počítače a nainstalovaných přídavných desek. Váš počítač má podporu technologie v systémovém BIOS.

Všechny přídavné desky PCI jsou typu Plug-and-Play, to však neplatí pro desky ISA. Pokud si nejste jisti, přečtěte si dokumentaci k desce.

Spustíte-li počítač po nainstalování přídavné desky, BIOS typu Plug and Play automaticky zjistí, které hardwarové zdroje (úrovně přerušení IRQ, kanály DMA, rozsahy paměti a adresy V/V) jsou vyu ívány systémovými komponentami (např. klávesnicí, komunikačními porty, sí ovými adaptéry a přídavnými deskami).

Windows 95

Operační systémy, které technologii Plug and Play podporují, jako například Windows 95, automaticky zjistí nově nainstalovanou přídavnou desku Plug and Play a nainstalují pro toto zařízení ovladač, pokud je k dispozici.

Windows NT 4.0

U operačních systémů, které technologii Plug and Play nepodporují, jako například Windows NT 4.0, najdete informace o instalaci přídavných desek v dokumentaci operačního systému.

V systému Windows NT 4.0, klepněte na tlačítko start a potom na příkaz Nápověda. K vyhledání informací o instalaci zařízení mů ete pou ít obsah nebo rejstřík. Systém Windows NT 4.0 vám pomů e při instalaci zařízení, jako jsou modemy nebo zvukové karty.

POZNÁMKA PRO U IVATELE SYSTÉMU WINDOWS NT 4.0 Po nainstalování nového zařízení v systému Windows NT 4.0 musíte aktualizovat operační systém počítače opětovnou instalací sady Microsoft Service Pack. Klepněte na tlačítko start, potom na příkaz Programy Windows NT Update (Aktualizovat Windows NT).

Konfigurace přídavných desek ISA jiného typu ne Plug-and-Play

Pokud nainstalujete přídavnou desku ISA jiného typu ne Plugand-Play, bude nutno ji nakonfigurovat dříve, ne ji bude počítač moci pou ívat. Pokyny ke konfiguraci desky získáte v dokumentaci dodané s deskou.

Pokyny k úrovním přerušení IRQ a adresám V/V dostupným v počítači získáte v příručce *Upgrade and Maintenance Guide* dostupné na serveru WWW společnosti HP na adrese http://www.hp.com/go/vectrasupport/. U některých operačních systémů, jako například Windows 95, lze zobrazit úrovně přerušení IRQ a adresy V/V, které počítač aktuálně pou ívá. Další informace získáte v dokumentaci k operačnímu systému.

Podrobné informace o mo nostech a omezeních operačního systému při konfiguraci přídavné desky jiného typu ne Plug-and-Play najdete v dokumentaci k operačnímu systému.

Obnovení dat konfigurace Pokud má počítač potí e s rozeznáním desky ISA, zkuste obnovit data konfigurace počítače. Tím vyma ete všechna stará data konfigurace, která ji nejsou pou ívána. Spus te *instalační program* počítače, nastavte parametr Reset Configuration Data (Obnovit data konfigurace) na hodnotu Yes (Ano) a restartujte počítač.

2 Instalace doplòkù do poèítaèe Instalace pøídavných desek

Odstraòování problémù

V této kapitole najdete souhrnné informace, které Vám pomohou při řešení problémů, na ně mů ete při pou ívání osobního počítače narazit. Podrobnější informace získáte v příručce *Upgrade and Maintenance Guide* dostupné na serveru WWW společnosti HP na adrese

http://www.hp.com/go/vectrasupport/.

Obslu ný program HP DiagTools Hardware Diagnostics

Obslu ný program DiagTools Vectra Hardware Diagnostics pomáhá při diagnostikování problémů s hardwarem na osobních počítačích HP Vectra nebo osobních pracovních stanicích. Je to sada nástrojů, která vám pomů e:

- zkontrolovat konfiguraci systému a ověřit, e funguje bezchybně,
- diagnostikovat problémy s hardwarem,
- poskytnout pracovníkům technické podpory společnosti HP přesné informace nezbytné k rychlému a efektivnímu řešení jakéhokoli problému.

U ivatelé osobních počítačů Vectra musí nejdříve tento nástroj nainstalovat a potom zajistit, aby byl připraven k pou ití.

Další informace o tom, jak a kam tento nástroj nainstalovat, najdete v příručce *Vectra Hardware Diagnostics User's Guide*, dostupné ve formátu .PDF (Adobe Acrobat) na serveru WWW společnosti HP.

Je důle ité, abyste k diagnostikování problémů s hardwarem pou ívali nejnovější verzi tohoto programu. Pokud pou íváte některou z předchozích verzí, pracovníci technické podpory společnosti HP Vás mohou po ádat, abyste předtím, ne Vám bude po skytnuta technická podpora, nejnovější verzi pou ili.

Jak získat obslu ný program DiagTools

Nejnovější verzi tohoto obslu ného programu lze obdr et od slu by HP Electronic Information Services, která je k dispozici 24 hodin denně a 7 dní v týdnu.

Tuto slu bu mů ete vyu ít, připojíte-li se k serveru WWW společnosti HP na adrese

http://www.hp.com/go/vectrasupport/.

Spuštění		
diagnostického		
obslu ného		
programu		

Spuštění obslu ného programu DiagTools:

- 1 Vlo te disketu DiagTools do disketové jednotky.
- 2 Ukončete všechny aplikace, vypněte operační systém a restartujte počítač. Při restartování bude automaticky spuštěn obslu ný program a zobrazí se uvítací obrazovka.
- 3 Pokračujte stisknutím klávesy F2 a podle pokynů na obrazovce proveďte diagnostické testy.

Tento obslu ný program automaticky zjistí úplnou hardwarovou konfiguraci systému ještě před provedením testů.

testy

Základní systémové Základní systémové testy proveďte v případě, e chcete ověřit, zda systémový hardware pracuje správně.

Rozšířené systémové testy

Chcete-li podrobněji testovat jednotlivé komponenty systému, mů ete pou ít Rozšířené systémové testy.

POZNÁMKA

Rozšířené systémové testy jsou vhodné pouze pro středně pokročilé a pokročilé u ivatele.

Informační seznam pro technickou podporu

Chcete-li vytvořit úplný záznam konfigurace systému počítače a výsledků testů, musíte vytvořit Informační seznam pro technickou podporu. Ten lze potom odeslat elektronickou poštou nebo faxem pracovníkům technické podpory společnosti HP.

Další informace o tom, jak pou ívat tento obslu ný program, najdete v příručce Vectra Hardware Diagnostics User's Guide, dostupné na serveru WWW společnosti HP na adrese http://www.hp.com./go/vectrasupport/.

Poèítaè se nespouští správnì

Je-li po spuštění počítače obrazovka prázdná a nezobrazí se ádné chybové hlášení, řiďte se následujícím postupem:

- 1 Zkontrolujte, zda je počítač i monitor zapnut. (Měl by svítit indikátor stavu Zapnuto).
- 2 Zkontrolujte nastavení kontrastu a jasu obrazovky.
- 3 Přesvědčte se, e jsou všechny kabely a sí ové šňůry pevně zapojeny.
- 4 Ujistěte se, e zásuvka funguje.

Pokud problém přetrvá, obra te se na pracovníky ve Vaší organizaci, kteří provádějí technickou podporu a údr bu počítačů v síti.

Vyskytly se problémy s hardwarem

Tato část obsahuje pokyny pro řešení problémů s monitorem, klávesnicí nebo myší.

VAROVÁNÍ

Odpojte z počítače sí ovou šňůru a všechny telekomunikační kabely a teprve potom sejměte kryt a zkontrolujte zapojení kabelů a nastavení přepínačů.

Neotevírejte jednotku CD-ROM, abyste se nevystavili nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo poškození zraku laserovým paprskem. Opravy jednotky CD-ROM by měly provádět pouze kvalifikované osoby. Na štítku na jednotce CD-ROM najdete údaje o po adavcích na napájení a vlnové délce. Tento počítač je laserový produkt třídy 1. Laserovou jednotku ádným způsobem neupravujte.

Obrazovka nepracuje správně

Na obrazovce není nic zobrazeno

Není-li na obrazovce nic zobrazeno, ale počítač je spuštěn a zdá se, e klávesnice a další periferní zařízení pracují správně:

- 1 Zkontrolujte, zda jste zadali správné heslo (pokud je heslo pro tento počítač vy adováno).
- 2 Zkontrolujte, zda je správně nastaven jas a kontrast obrazovky.
- 3 Přesvědčte se, e je správně zapojen kabel pro přenos dat z počítače.
- 4 Zkontrolujte, zda je správně zapojen kabel pro přívod proudu do monitoru a zda je monitor zapnut.
- 5 Vypněte monitor a vypojte ho ze zásuvky. Odpojte kabel pro přenos dat z počítače a prohlédněte kolíky jeho konektoru. Jsouli ohnuté, opatrně je narovnejte.

Jiné problémy s monitorem

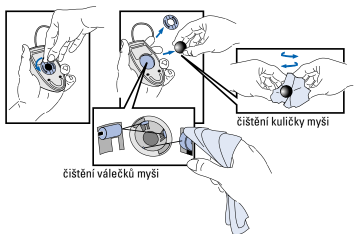
Pokud není obraz na obrazovce zarovnán s jejími okraji, zarovnejte jej na střed pomocí ovládacích prvků monitoru (pokyny najdete v dokumentaci k monitoru). V dokumentaci k monitoru zjistěte po adovaný obnovovací kmitočet. Pomocí ovládacího panelu operačního systému vyberte správný obnovovací kmitočet.

Klávesnice nepracuje

- 1 Zkontrolujte, zda je klávesnice zapojena v zadní části počítače do konektoru pro klávesnici (nikoli do konektoru pro myš).
- 2 Zkontrolujte, zda nejsou na klávesnici některé klávesy zaseknuty. Je-li některá klávesa zaseknutá, uvolněte ji jemným pohybem prstu.
- 3 Pokud je při spuštění počítače zaveden operační systém, avšak klávesnice nefunguje, přesto e je správně zapojena, je mo né, e je spouštěcí heslo nastaveno tak, aby klávesnici zablokovalo. Pokud chcete klávesnici (a myš) odemknout, musíte heslo zadat.
- 4 Přesvědčte se, e klávesnice nebyla polita ádnou tekutinou. Pokud se tak stalo, nechejte klávesnici opravit nebo ji vyměňte.
- 5 Pou íváte-li klávesy pro rychlé spuštění na rozšířené klávesnici HP, přesvědčte se, zda pou íváte správný ovladač. Tento ovladač je dodáván se všemi předem nainstalovanými systémy Windows NT 4.0 a Windows 95 a je k dispozici pouze pro tyto systémy.

Myš nepracuje

- 1 Zkontrolujte, zda je myš zapojena v zadní části počítače do konektoru pro myš (nikoli do konektoru pro klávesnici).
- Zkontrolujte, zda je ovladač myši dodaný s předem nainstalovaným softwarem správně nastaven. Pou íváte-li rozšířenou myš HP, přesvědčte se, zda pou íváte správný ovladač. Tento ovladač je dodáván se všemi předem nainstalovanými systémy Windows NT 4.0 a Windows 95.
- 3 Vyčistěte kuličku a válečky myši podle obrázku ní e. (Pou ívejte hadřík, který nezanechává vlákna.)



Instalaèní program HP Setup

Chcete-li ověřit nebo změnit konfiguraci počítače, postupujte podle následujících pokynů:

Nejprve počítač zapněte nebo restartujte

Je-li počítač vypnut, zapněte monitor a potom počítač.

Pokud je počítač zapnut, ulo te data, ukončete všechny programy a restartujte jej. U operačních systémů Windows NT 4.0 a Windows 95 pou ijte příkaz Vypnout Restartovat počítač v nabídce start. Tento příkaz automaticky ukončí operační systém a znovu spustí počítač. U operačních systémů jako je například Windows NT 3.51 je nutné ukončit operační systém a ručně vypnout a zapnout počítač sí ovým vypínačem.

Zobrazení souhrnné obrazovky HP Summary Screen

Po zobrazení loga *Vectra* na monitoru stiskněte klávesu [sc]. Tím zobrazíte souhrnnou obrazovku. Souhrnná obrazovka se objeví pouze na krátký čas. Jestli e ji chcete zobrazit na neomezeně dlouhou dobu (dokud se sami nerozhodnete ji zavřít), stiskněte klávesu [F5].

Souhrnná obrazovka obsahuje informace o základní konfiguraci počítače, například údaj o velikosti hlavní paměti.

Spuštění instalačního programu *Setup*

Chcete-li při zobrazení loga *na displeji okam itě* spustit program *Setup* (vynechat souhrnnou obrazovku), stiskněte klávesu F2 místo klávesy Esc.).

Program *Setup* Vám umo ní zobrazit a změnit konfiguraci počítače, jako jsou například hesla a pohotovostní (úsporný) re im.

Zobrazení zaváděcí nabídky

Chcete-li zobrazit zaváděcí nabídku, při zobrazení loga *Vectra* na displeji stiskněte klávesu [F8].

Zaváděcí nabídka uvádí pořadí zařízení, z nich se počítač pokusí spustit (disketová jednotka, jednotka CD-ROM, pevný disk a sí). Z této nabídky mů ete rovně spustit program *Setup* a změnit zaváděcí pořadí.

Slu by podpory a informaèní slu by spoleènosti Hewlett-Packard

Počítače společnosti Hewlett-Packard jsou navr eny se zaměřením na kvalitu a spolehlivost, aby bylo mo né je pou ívat bez poruchy po řadu let. Aby zajistila spolehlivost Vašeho počítačového systému a Vaši informovanost o nejnovějším vývoji, poskytuje společnost HP a celosvětová sí školených a autorizovaných prodejců kompletní nabídku slu eb a podpory.

Další informace o slu bách a podpoře společnosti HP najdete na stránce WWW pro podporu na adrese:

http://www.hp.com/go/vectrasupport/.

42

Rejstřík

A	externí baterie, 18	kontrast, 13
adresy V/V	jednotka CD-ROM, 18	připojení, 3
pou ívané počítačem, 18	jednotka ZIP, 18	problémy, 39
audio	•	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
konektory, 6	pamě, 26	myš
0,	pásková jednotka, 18	nastavení, 11
ovladače, 10	přídavné desky, 31	připojení, 3
autotest při spuštění	přídavné desky: podrobně, 18	posouvání, 11
obrazovka, 12	potřebné nástroje, 2	pou ívání, 11
	zařízení pro ukládání dat, 28	problémy, 40
В	instalační program, 41	1 0/
baterie		N
instalace externí, 18	J	nasazení krytu, 24
výměna na systémové desce, 18		
,	jednotka CD-ROM	nástroje vy adované pro montá, 2
bezpečnostní kabel	instalace, 18	NT Lock, 16
instalace, 18	jednotka ZIP	
	instalace, 18	0
D	jednotky IDE, 28	odstraňování problémů
diagnostika	připojení, 29	podrobnější informace, 18
hardware, 36	1 1 0 /	základy, 35
DiagTools, 36	K	řízení spotřeby
dokumentace	kabely	pou ívání, 16
ke sta ení ze sítě WWW, 17	klávesnice, 3	osobní počítač
doplňky		•
1 0	kabely IDE, 29	první spuštění, 12
instalace, 21	kanály DMA	spuštění, 14
	pou ívané počítačem, 18	spuštění a vypnutí, 12
E	klávesa nabídky, 10	vybalení, 2
čísla slotů PCI, 31	klávesa pro ztlumení, 10	vypnutí, 15
	klávesnice	ovládání hlasitosti, 10
F	připojení, 3	,
funkce zabezpečení	připojení rozšířené, 5	P
pou ívání, 16	pou ívání, 10	pamě
pou Ivain, 10	± ,	-
**	problémy, 40	instalace, 26
H	konektory	instalace, postup, 27
hlučnost, 53	audio, 6	pásková jednotka
HP Lock, 16	MIDI, 7	instalace, 18
HP Summary screen, 41	mikrofon, 6	Plug & Play
	sluchátka, 6	konfigurace přídavných desek, 32
I	kryt	podpora
informace	sejmutí, 23	HP, 42
slu by společnosti HP, 42	výměna, 24	přepínače systémové desky, 18
vyhledání doplňujících, 17	vymena, 21	přídavné desky
informace online, 17		1 0
inicializace	M	instalace, 31
	MIDI	instalace, podrobně, 18
software, 12	konektor, 7	konfigurace jiných ne typu Plug &
instalace	mikrofon	Play, 33
bezpečnostní kabel, 18	konektor, 6	konfigurace s technologií Plug &
doplňky, 21	monitor	Play, 32
doplňky, typy, 22	jas, 13	připojení
	• •	

Rejstřík

jednotky IDE, 29 klávesnice, 3 monitor, 3 myš, 3 rozšířená klávesnice, 5 sí, 4 sí ové šňůry, 8 tiskárna, 3 připojení k síti LAN, 4 Příručka Upgrade and Maintenance Guide popis, 18	slu by podpory a informační slu by společnosti HP, 42 sluchátka konektor, 6 software inicializace, 12 licenční smlouva, 12 souhrnná obrazovka, 41 spotřeba energie, 53 spuštění a vypnutí počítače, 12 osobní počítač, 14
příručka Upgrade and Maintenance Guide	počítač poprvé, 12
sta ení, 19 pomoc online, 17 posouvání pou ívání myši, 11	T technické informace, 18 tiskárna připojení, 3
pou ívání funkce zabezpečení, 16 klávesnice, 10 myš, 11 řízení spotřeby, 16 rozšířená klávesnice, 10	u úrovně IRQ pou ívané počítačem, 18 v výběr napětí, 8
rozšířená myš, 11 program HP Setup, 41	výměna baterie systémové desky, 18 výstupní
R Reset Configuration Data (Obnovit data konfigurace) parametr v instalačním programu, 33 rozšířená klávesnice připojení, 5	konektor, 7 vlastnosti, 53 vstupní konektor, 7 vybalení počítače, 2 vypnutí osobní počítač, 15
sada MIS Kit popis, 17 sejmutí krytu, 23 server WWW HP, 17 server WWW společnosti HP, 17 sí připojení k, 4 sí ová šňůra připojení, 8	Z zařízení pro ukládání dat instalace, 28

Informace o splňovaných předpisech a záruka

Informace o splňovaných předpisech

Prohlášení o shodě podle ISO/IEC, kniha 22 a EN 45014

Název výrobce: HEWLETT-PACKARD

Adresa výrobce: 5 Avenue Raymond Chanas

38053 Grenoble Cedex 09

Francie

Prohlašuje, e produkt: Název produktu: Osobní počítač

Číslo modelu: HP VECTRA VL 6/XXX řady 8

modely DT a MT

splňuje po adavky následujících předpisů:

BEZPEČNOSTNÍ mezinárodní:IEC 950: 1991 +A1 +A2 +A3+A4

evropské: EN 60950: 1992 +A1 +A2 +A3

EMC CISPR 22: 1993 / EN 55022:1994 Třída B 1)

EN 50082-1: 1992

IEC 801-2: 1992 / prEN 55024-2:1992 - 4kV CD, 8kV AD

IEC 801-3: 1984 / prEN 55024-3: 1991 - 3 V/m

IEC 801-4: 1988 / prEN 55024-4: 1992 - 0,5 kV signálová vedení, 1 kV napájecí vedení

IEC 555-2: 1982+A1: 1985 / EN60555-2: 1987 IEC 1000-3-3: 1994 / EN61000-3-3: 1995

FCC Title 47 CFR, Eást 15 Třída B ²⁾ / ICES-003, Issue 2 / VCCI-2 ¹⁾

AS / NZ 3548:1992

<u>Doplňující informace:</u> Tento produkt splňuje po adavky následujících směrnic a proto nese označení CE: směrnice EMC 89/336/EEC novelizovaná směrnicí 93/68/EEC. Směrnice o nízkém napětí 73/23/EEC.

1) Produkt byl zkoušen v typické konfiguraci se systémy osobních počítačů společnosti Hewlett-Packard.

²⁾Produkt splňuje Část 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobit škodlivé rušení a (2) musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, které mů e způsobit ne ádoucí operaci.

Grenoble Březen 1998 Jean-Marc JULIA
Quality Manager

Chcete-li získat POUZE informace o shodě, kontaktujte v USA:

Hewlett-Packard Company, Corporate Product Regulations Manager, 3000 Hanover Street, Palo Alto, CA 94304. (Telefon: (415) 857-1501)



Výměna baterie

Při nesprávné instalaci baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Starou baterii se nikdy nepokoušejte znovu nabít, demontovat nebo spálit. Baterii nahrazujte pouze baterií stejného nebo jiného odpovídajícího typu doporučeného výrobcem. Baterie v tomto počítači je lithiová baterie, která neobsahuje tě ké kovy, přesto ji však z důvodu ochrany ivotního prostředí neodhazujte do domovního odpadu. Pou ité baterie vra te do obchodu, kde jste je koupili, nebo prodejci, od kterého jste koupili počítač, nebo společnosti Hewlett Packard, aby mohly být recyklovány nebo zničeny způsobem neohro ujícím ivotní prostředí. Vrácené baterie budou přijaty zdarma.

Recyklace počítače

Společnost HP má v dy na paměti ochranu ivotního prostředí. Váš osobní počítač byl navr en tak, aby maximálně odpovídal po adavkům na ochranu ivotního prostředí.

Svůj starý počítač mů ete společnosti HP, a vyprší doba jeho ivotnosti, vrátit.

Společnost HP má v mnoha zemích program pro příjem starých produktů. Shromá děná zařízení jsou odesílána do recyklačních zařízení společnosti HP v Evropě nebo USA. Maximální mo ný počest částí je znovu vyu it a zbytek je recyklován. Zvláštní pozornost věnujeme bateriím a dalším látkám, které mohou být toxické. Zvláštním chemickým procesem jsou přeměněny na neškodné.

Pokud se chcete o programu pro příjem starých produktů dozvědět více, obra te se na svého prodejce nebo na nejbli ší obchodní pobočku společnosti HP.

Obecná záruka na hardware HP

Obecné

Touto Obecnou zárukou na hardware HP poskytuje společnost HP (Výrobce)Vám, zákazníkovi, výslovná záruční práva. Popis specifických záručních práv naleznete na záruční kartě HP Vectra přilo ené k produktu. Dále pro Vás platí také jiná dodatečná práva v rozsahu příslušného zákona nebo zvláštní písemná smlouva se společností HP.

V PŘÍPADĚ ZÁKAZNICKÝCH TRANSAKCÍ V AUSTRÁLII A NA NOVÉM ZÉLANDĚ, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY OBSA ENÉ V TOMTO USTANOVENÍ, S VÝJIMKOU ZÁKONNĚ POVOLENÉHO ROZSAHU, NEVYLUČUJÍ, NEOMEZUJÍ, ANI NEUPRAVUJÍ, ALE DOPLŇUJÍ ZÁVAZNÁ PŘEDPISOVÁ PRÁVA PLATNÁ PRO PRODEJ TOHOTO PRODUKTU ZÁKAZNÍKOVI.

Záruční opravy nebo výměna

Hardware HP

Společnost HP zaručuje, e po dobu platnosti záruky uvedenou na záruční kartě HP Vectra přilo ené k produktu nedojde u hardwaru HP, doplňků nebo dodávek k závadě materiálu nebo zpracování. Kromě předchozího ustanovení nezaručuje společnost HP, e jakýkoli hardware, doplňky nebo dodávky HP budou pracovat bez přerušení nebo závad.

Pokud není během záručního období společnost HP schopna v rozumné době opravit produkt podle záručních podmínek, budete po odeslání produktu autorizovanému prodejci HP nebo jinému zástupci společnosti HP oprávněni po ádat o vrácení částky, za kterou jste produkt koupili. S výjimkou jiných ustanovení nebo písemných smluv se společností HP musí být před vrácením nákupní ceny všechny hardwarové součásti s celou procesorovou jednotkou systému vráceny.

Tato záruka se vztahuje na procesorovou jednotku systému klávesnici, myš a doplňky Hewlett-Packard uvnitř procesorové jednotky, jako jsou videoadaptéry, jednotky pro ukládání dat a kontroléry rozhraní.

Na produkty HP, které nejsou součástí procesorové jednotky, jako jsou externí subsystémy pro ukládání dat, monitory tiskárny a ostatní periferie, se vztahují záruky platné pro dané produkty.

Na software HP se vztahuje omezená záruka na softwarový produkt HP, která je součástí příručky k produktu.

Společnost HP NEPOSKYTUJE podporu pro tento produkt konfigurovaný jako sí ový server. Jako sí ové servery doporučujeme pou ívat servery HP NetServer.

Pokud není ustanoveno jinak, mohou v rozsahu povoleném místními zákony hardwarové produkty obsahovat repasované části, které svým výkonem odpovídají částem novým, nebo části, které ji byly dříve neúmyslně pou ity. Společnost HP mů e opravit nebo nahradit hardwarové produkty (i) jinými produkty, které mají stejný výkon jako opravované nebo nahrazované produkty, ale které ji byly dříve pou ívány, nebo (ii) produkty, které obsahují repasované části se stejným výkonem jako nové, či části, které ji byly dříve neúmyslně pou itv.

Hardware jiných výrobců

Na předem instalovaný hardware jiných výrobců a součásti jiných výrobců instalované po zakoupení produktu HP se mohou vztahovat jiné záruky, ne na produkt HP, ve kterém jsou nainstalovány.

Na produkty *jiných* výrobců, které nejsou součástí procesorové jednotky, jako jsou externí subsystémy pro ukládání dat, monitory, tiskárny a ostatní periferie, se vztahují záruky prodejců platné pro dané produkty.

Nákupní doklad a záruční období

Chcete-li získat servis nebo podporu pro hardwarový produkt v záruční lhůtě uvedené na záruční kartě HP Vectra přilo ené k počítači, mů e být pro stanovení počátku záručního období vy adován nákupní doklad s datem nákupu. Pokud nemáte nákupní doklad k dispozici, za počátek záručního období bude pova ováno datum výrobce umístěné na produktu.

Výjimky

Záruka se nevztahuje na závady způsobené: (a) nesprávnou nebo neadekvátní údr bou či kalibrací, (b) softwarem, rozhraním, částmi nebo spotřebními materiály od jiných výrobců, (c) neschválenými opravami, údr bou, úpravami nebo pou íváním, (d) operacemi mimo rámec operací určený pro produkt, (e) nesprávnou přípravou nebo údr bou místa či (f) z jiných důvodů výslovně stanovených v této záruce.

Omezení implikovaných záruk

V ROZSAHU POVOLENÉM PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY JSOU JAKÉKOLI IMPLIKOVANÉ ZÁRUKY POSKYTOVANÉ VÝROBCEM A TÝKAJÍCÍ SE OBCHODOVATELNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL ČI JINÉ IMPLIKOVANÉ ZÁRUKY OMEZENY NA DOBU TRVÁNÍ VÝSLOVNÉ ZÁRUKY.

Výlučný nárok

V ROZSAHU POVOLENÉM PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY JSOU NÁROKY UVEDENOU TOMTO USTANOVENÍ O ZÁRUCE VAŠIMI JEDINÝMI A VÝLUČNÝMI NÁROKY. KROMĚ VÝŠE ZMÍNĚNÝCH PŘÍPADŮ NENŠ ISPOLEČNOST HP ODPOVĚDNÁ ZA ZTRÁTU DAT NEBO ZA PŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NÁHODNÉ, NEPŘÍMÉ (VČETNĚ ZTRÁTY ZISKU) ANI JINÉ ŠKODY, A JDE O SOUČÁST KONTRAKTU, NEDBALOST APOD.

(Rev. 16/03/98)

Licenční smlouva na softwarový produkt HP a omezená záruka na softwarový produkt

Počítač HP Vectra obsahuje předem instalovaný software. Dříve ne budete pokračovat, přečtěte si licenční smlouvu na software.

PŘED DALŠÍM POU ÍVÁNÍM ZAŘÍZENÍ SI PEČLIVĚ PROSTUDUJTE TUTO LICENČNÍ SMLOUVU A USTANOVENÍ O OMEZENÉ ZÁRUCE. PRÁVA NA PRODUKT ZÍSKÁ ZÁKAZNÍK POUZE ZA PŘEDPOKLADU, E SOUHLASÍ SE VŠEMI PODMÍNKAMI LICENČNÍ SMLOUVY. TÍM, E ZAČNETE S PRODUKTEM PRACOVAT, NA TYTO PODMÍNKY PŘISTUPUJETE. POKUD S PODMÍNKAMI LICENČNÍ SMLOUVY NESOUHLASÍTE, MUSÍTE SOFTWARE OKAM ITĚ ODSTRANIT Z PEVNÉHO DISKU A ZNIČIT PŮVODNÍ DISKETY NEBO VRÁTIT CELÝ POČÍTAČ A SOFTWARE. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ VÁM BUDE VRÁCENA CELÁ ČÁSTKA, KTEROU JSTE ZA PRODUKT ZAPLATILI. POKRAČOVÁNÍ V KONFIGURACI ZNAMENÁ, E SOUHLASÍTE S PODMÍNKAMI LICENČNÍ SMLOUVY.

Smlouva o licenci na softwarový produkt HP

POKUD NENÍ DÁLE STANOVENO JINAK, TATO LICENČNÍ SMLOUVA NA SOFTWAROVÝ PRODUKT HP SE VZTAHUJE NA POU ÍVÁNÍ VEŠKERÉHO SOFWARU, KTERÝ JE POSKYTNUT VÁM, ZÁKAZNÍKOVI, JAKO SOUČÁST POČÍTAČOVÉHO PRODUKTU HP. TATO SMLOUVA NAHRAZUJE JAKÉKOLI LICENČNÍ PODMÍNKY TÝKAJÍCÍ SE SOFTWARU JINÝCH VÝROBCŮ, KTERÉ JSOU DOSTUPNÉ ONLINE NEBO V DOKUMENTACI ČI JINÝCH MATERIÁLECH OBSA ENÝCH V BALENÍ POČÍTAČOVÉHO PRODUKTU.

Poznámka: Pro operační systémy společnosti Microsoft platí Licenční smlouva koncového u ivatele (EULA) obsa ená v dokumentaci společnosti Microsoft.

Následující licenční podmínky platí pro pou ívání softwaru:

POU ÍVÁNÍ. Zákazník mů e software pou ívat na jakémkoli počítači. Zákazník nesmí software šířit prostřednictvím sítě nebo jej jinak pou ívat na více ne jednom počítači. Zákazník nesmí provádět zpětnou analýzu nebo dekompilovat software, pokud neexistuje příslušný zákon, který by ho k tomu opravňoval.

KOPIE A MODIFIKACE. Zákazník mů e vytvářet kopie nebo modifikace softwaru (a) pro archivní účely nebo (b) pokud kopírování nebo úpravy jsou základním krokem při pou ívání softwaru v počítači a pokud nejsou kopie a modifikace pou ívány jiným způsobem.

OWNERSHIP. Zákazník souhlasí, e nemá ádné jiné právo na vlastnictví softwaru ne na vlastnictví fyzického média. Zákazník je seznámen a souhlasí s tím, e autorská práva na softwarový produkt jsou chráněna zákonem o autorských právech. Zákazník je seznámen a souhlasí s tím, e software mů e být vyvinut jiným dodavatelem uvedeným v poznámkách o autorských právech, které jsou přilo eny k softwarovému produktu. Tento dodavatel je oprávněn činit zákazníka zodpovědným za jakékoli porušení autorských práv nebo porušení této smlouvy.

DISK CD NA OBNOVU PRODUKTU. Pokud byl počítač dodán s diskem CD na obnovu produktu: (i) Disk CD na obnovu nebo podpůrný obslu ný program smí být pou it pouze pro obnovu pevného disku počítače HP, se kterým byl disk CD původně dodán. (ii) Pro pou ívání operačních systémů společnosti Microsoft obsa ených na takovém disku CD na obnovu platí Licenční smlouva koncového u ivatele (EULA).

PŘEVOD PRÁV NA SOFTWARE. Zákazník mů e převádět práva na softwarový produkt na třetí stranu pouze jako součást převodu všech práv a pouze pokud předem obdr í souhlas třetí strany, e přistupuje na podmínky této licenční smlouvy. Při tomto převodu souhlasí Zákazník s tím, e trvání jeho práv na softwarový produkt je ukončeno a e zničí vlastní kopie a modifikace nebo je předá třetí straně.

DALŠÍ POSKYTOVÁNÍ LICENCE A DISTRIBUCE. Zákazník nesmí půjčovat ani dále poskytovat licenci na softwarový produkt, nebo šířit kopie a modifikace softwarového produktu na veřejnosti prostřednictvím fyzických médií nebo telekomunikací bez předchozího písemného souhlasu společnosti Hewlett-Packard.

UKONČENÍ. Společnost Hewlett-Packard mů e tuto licenci na software ukončit z důvodu nedodr ení kterékoli z těchto podmínek za předpokladu, e po ádala zákazníka o vyřešení tohoto problému a zákazník tak neučinil do třiceti (30) dnů od tohoto upozornění.

AKTUALIZACE A ROZŠÍŘENÍ NA VYŠŠÍ VERZE. Zákazník souhlasí s tím, e softwarový produkt neobsahuje aktualizace a rozšíření, které mů e od společnosti Hewlett-Packard získat na základě zvláštní smlouvy o podpoře.

VÝVOZNÍ KLAUZULE. Zákazník souhlasí s tím, e nebude exportovat nebo re-exportovat software nebo jakoukoli kopii nebo modifikaci v rozporu se směrnicemi amerického úřadu pro vývoz (U.S. Export Administration) nebo jinými příslušnými právními předpisy.

Omezená záruka na softwarový produkt HP

TATO OMEZENÁ ZÁRUKA NA SOFTWAROVÝ PRODUKT HP SE VZTAHUJE NA VEŠKERÝ SOFTWARE VČETNĚ JAKÉHOKOLI OPERAČNÍHO SYSTÉMU, KTERÝ BYL VÁM, ZÁKAZNÍKOVI, POSKYTNUT JAKO SOUČÁST POČÍTAČOVÉHO PRODUKTU. TATO SMLOUVA NAHRAZUJE JAKÉKOLI ZÁRUČNÍ PODMÍNKY JINÝCH VÝROBCŮ, KTERÉ JSOU DOSTUPNÉ ONLINE NEBO V DOKUMENTACI ČI JINÝCH MATERIÁLECH OBSA ENÝCH V BALENÍ POČÍTAČOVÉHO PRODUKTU.

Tříměsíční omezená záruka na softwarový produkt. Společnost HP zaručuje po dobu DEVADESÁTI (90) DNÍ od data zakoupení, e softwarový produkt při správné instalaci všech souborů provede všechny programové funkce. Společnost HP nezaručuje nepřerušenou a bezchybnou činnost softwaru. Pokud software během záruční doby sel e při vykonávání programových funkcí, společnost HP poskytne Zákazníkovi bezvadný software a pokyny nebo podporu pro novou instalaci.

Software HP

Po dobu záruky uvedenou na záruční kartě HP Vectra přilo ené k produktu poskytuje společnost HP záruku na vady materiálu nebo zpracování předem instalovaného softwaru, které mohou mít za následek selhání práce softwaru HP při správném pou ívání produktu a softwaru HP. Kromě předchozího ustanovení nezaručuje společnost HP, e jakýkoli software HP bude pracovat bez přerušení nebo závad.

Pokud společnost HP obdrí oznámení závady softwarového produktu HP během záručního období softwarového produktu, společnost HP mů e, podle vlastního rozhodnutí a podmínek záruky:

- 1. zajistit novou instalaci bezvadného softwaru NEBO
- 2. poskytnout koncovému u ivateli bezvadný software spolu s písemnými pokyny pro novou instalaci.

Na nové načtení doprovodného nebo předem nainstalovaného softwaru HP nebo jiných výrobců společností HP nebo jejími zástupci se tato záruka nevztahuje.

V případě, e společnost HP nebude schopna software v přiměřené době vyměnit, bude Zákazníkovi proti navrácení produktu a všech jeho kopií vyplacena jako odškodné náhrada ve výši prodejní ceny. Pokud není jinak stanoveno písemnou smlouvou se společností HP, doprovodný nebo předem instalovaný software nemů e být vrácen a jeho nákupní cena uhrazena, pokud nebude vrácen celý doprovodný nebo předem instalovaný systém.

Software jiných výrobců

Záruku na předem instalovaný nebo doprovodný software jiných výrobců poskytuje dodavatel takového softwaru, nikoli společnost HP.

Vyjímatelná média (pokud byla dodána). Záruka společnosti HP se týká se vyjímatelných médií (pokud jsou dodána), na kterých je produkt nahrán, a vztahuje se na závady materiálu a provedení při bě ném u ívání a platí po dobu DEVADESÁTI (90) DNÍ od data nákupu. Pokud se u média během záruční doby proká e, e je vadné, bude médium proti vrácení nahrazeno jiným. V případě, e společnost HP nebude schopna média v přiměřené době vyměnit, bude Zákazníkovi proti navrácení softwarového produktu a zničení všech jeho kopií na nevyjímatelných médiích vyplacena jako odškodné náhrada ve výši prodejní ceny.

Oznámení záručních nároků. Zákazník musí písemně vyrozumět společnost HP o jakémkoli záručním nároku nejpozději třicet (30) dnů po vypršení záruční doby.

Omezení záruky. Na tento produkt neposkytuje společnost HP ádnou jinou výslovnou záruku, a u písemnou, nebo ústní. Jakákoli implikovaná záruka prodejnosti nebo způsobilosti je omezena na jednoroční trvání této písemné záruky. V některých zemích nejsou povolena omezení doby trvání implikované záruky, a proto se na Vás nemusí výše uvedené omezení nebo výjimka vztahovat. Tato záruka Vám poskytuje přesně stanovená zákonná práva, mohou Vám však příslušet také jiná práva, která se v různých zemích liší.

Omezení ručení a odškodné. VÝŠE ZMÍNĚNÉ ODŠKODNÉ PŘEDSTAVUJE JEDINÉ A VÝLUČNÉ ODŠKODNÉ. SPOLEČNOST HP NEZODPOVÍDÁ ZA ÁDNÉ PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NÁHODNÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ UŠLÉHO ZISKU) ZALOENÉ NA ZÁRUCE, SMLOUVĚ, PORUŠENÍ OBČANSKÉHO PRÁVA NEBO JINÝCH PRÁVNÍCH NOREM. V některých zemích nejsou výjimky nebo omezení náhodných nebo následných škod povoleny, a proto se na Vás výše zmíněné omezení nebo výjimka nemusí vztahovat.

Záruční oprava. Záruční servis lze získat od nejbli šího střediska HP nebo jiné instituce uvedené v u ivatelské příručce nebo servisní bro uře.

(Rev. 16/03/98)

52 PN: D5909-90021

Vlastnosti

Vlastnost	Popis
Hmotnost (bez monitoru a klávesnice)	15 kg
Rozměry	Šířka: 19,2 cm Výška: 43,8 cm Hloubka: 44 cm
Půdorys	0,085 m ²
Skladovací teplota	−40° C a +70° C
Skladovací vlhkost	8 % a 80 % (relativní), nekondenzovaná při 40° C
Pracovní teplota	10° C a 40° C
Pracovní vlhkost	15 % a 80 % (relativní)
Napájení	Napájecí napětí: 100 - 127 V, 220 - 240 V stř. (Některé modely jsou vybaveny přepínačem napětí.) Vstupní frekvence: 50/60 Hz Maximální výstupní výkon: 145 W trvale

Spotřeba energie

Spotřeba energie (Windows NT 4.0)	115 V/60 Hz	230 V/50 Hz
Činnost bez vstupu/výstupu	< 36 W	< 36 W
Pohotovostní re im	< 30 W	< 30 W
Vypnuto	< 3 W	< 1,6 W

POZNÁMKA

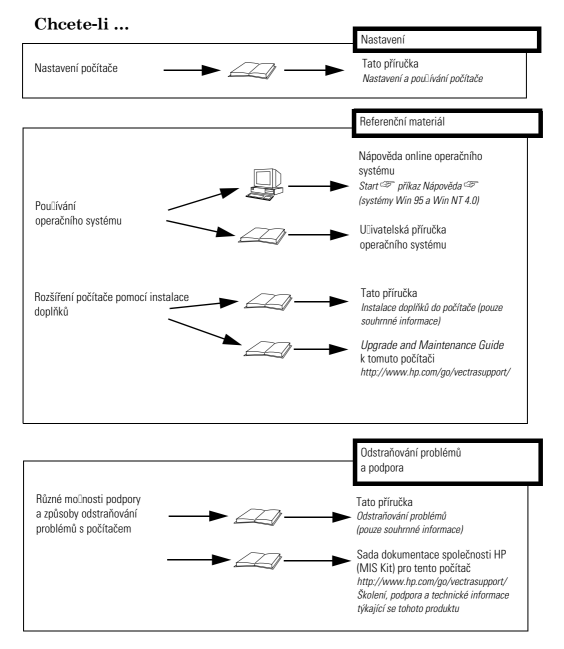
Vypnete-li počítač sí ovým spínačem na čelním panelu, klesne spotřeba energie pod hodnotu 5 W, avšak není nulová. Speciální způsob zapínání a vypínání, kterou tento počítač pou ívá, výrazně prodlu uje ivotnost napájení. Je-li počítač vypnut, mů ete dosáhnout nulové hodnoty spotřeby energie odpojením sí ové šňůry ze zásuvky nebo pomocí přídavného spínače.

Hlučnost

Hlučnost (Měřeno podle normy ISO 7779)	Síla zvuku	Tlak zvuku
Pracovní	LwA < 41 dB	LpA < 37 dB
Činnost s pou itím pevného disku	LwA < 41 dB	LpA < 37 dB
Činnost s pou itím disketové jednotky	LwA < 45 dB	LpA < 41 dB



Průvodce dokumentací osobního počítače



Číslo části D5909-90021 Vytištěno v

Papír nebílený chlorem

